

CABINET ENTOMOLOGIQUE E. LE MOULT

4, rue Duméril (XIII°)

Tél. Gobelins 83-40 (3 lignes)

34, bould des Italiens (IX°)

Téléphone: Provence 88-21

Gare de l'Est : Salles d'accueil, Boutique 4

- PARIS -

Reg. Com. 48.119

Chèques postaux 672.86

Décoration - Fantaisies entomologiques

Morpho; Urania; Ornithoptères; Papilio et tous Lépidoptères aux riches couleurs, adaptés à la décoration du home, à la présentation de jolis objets qui ont été si remarqués à l'Exposition de Séville de 1930 (Grand Prix) et qui ont obtenu le plus grand succès à l'EXPOSITION COLONIALE INTERNATIONALE de 1931 (Hors concours, Membre du Jury).

GRAND CHOIX DE CRISTALLERIE. — Presse-papier, bonbonnières, flacons renfermant les papillons les plus jolis du globe. Procédé breveté.

ORFÈVRERIE. — Coupes de 10 à 25 centimètres de diamètre avec papillons entiers ou ailes décoratives. — Cendriers, baguiers de 6 à 9 centimètres de diamètre, renfermant des papillons de toutes dimensions ou des décorations variées. — Boîtes rondes de 7 à 18 centimètres de diamètre, pouvant être utilisées en boîtes à bonbons. — Petites boîtes à poudre, tous modèles. — Boîtes à bonbons pour la poche ou le sac.

BIJOUTERIE. — Argent, doublé ou or avec papillons bleus; multiples modèles de bagues, broches et pendentifs. — Bijoux artistiques avec coléoptères.

ARTICLES DE BUREAU, MAROQUINERIE, BOITES A CIGARES ET A CIGARETTES. — Modèles divers avec décorations, papillons entiers ou paysages exécutés entièrement en ailes de papillons. Procédé breveté, permettant la reproduction de paysages avec une richesse de tons infinie et supérieure en tonalité à n'importe quelle peinture ou émail.

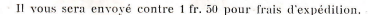
BRONZE, FER FORGÉ. — Plateaux à liqueurs et à thé. Encadrement de tableaux et paysages. Tableaux de toutes formes et de toutes dimensions avec paysages.

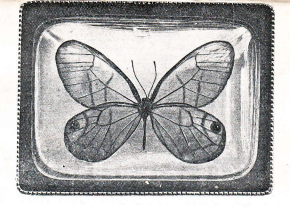
Adaptation nouvelle: "LES PAPILLONS ÉMAIL"

permettant l'emploi de papillons naturels, sans protecteur, sur objets de toutes formes, rigides ou souples, devenus ainsi inaltérables au toucher ou à l'eau. (Procédé breveté).

Jolies Collections décoratives

composées spécialement avec un choix de belles espèces, déterminées et présentées dans des boites vitrées avec anneaux, de quatre dimensions, la plus petite permettant de placer un seul papillon.





CABINET ENTOMOLOGIQUE

E. LE MOULT

Arbitre près le Tribunal de Commerce de la Seine Fournisseur du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris, et des principaux Musées étrangers

GRAND PRIX

1930. EXPOSITION IBERO-AMÉRICAINE de SÉVILLE (Espagne)

___ MEMBRE DU JURY = HORS CONCOURS =

1931. PARIS, EXPOSITION COLONIALE INTERNATIONALE

4, Rue Duméril, PARIS (XIII°) Téléphone: Gobelins 83-40 (3 lignes groupées)

34, Boulevard des Italiens, PARIS

Téléphone: Provence 88-21

Salles d'accueil: Gare de l'Est, Boutique 4

R. du C. 48.119. - Chèques postaux : Paris 672-86

LA PLUS IMPORTANTE ORGANISATION ENTOMOLOGIQUE DU GLOBE

Stock de plusieurs millions d'INSECTES de TOUS ORDRES, de tous les points du Globe Chaque Catalogue envoyé franco contre 5 francs en timbres-poste

VENTE A DES PRIX TRÈS MODÉRÉS

de COLLECTIONS et LOTS déterminés et non déterminés et de CHASSES ORIGINALES Liste envoyée contre 2 fr. 50 en timbres-poste

Coléoptères, Orthoptères, Hyménoptères, Névroptères, Hémiptères, Diptères, Arachnides, etc., etc.

Je puis fournir les 2 catalogues de mes coléoptères classés et préparés, l'un pour les paléarctiques, l'autre pour les exotiques, à cinq francs chacun, mais ces listes, datant déjà de quelques années et ayant reçu des arrivages considérables non mentionnés sur ces catalogues, j'invite mes clients et correspondants à me communiquer leurs desiderata et surtout à venir me visiter, 4, rue Duméril, où il leur sera montré, en dehors de ce qu'ils peuvent désirer, toutes les raretés de mon cabinet.

A part les coléoptères qui peuvent être vendus à la pièce parce que classés, je possède de très belles chasses des autres ordres indiqués ci-dessus, mais à céder en lots par chasses d'un même pays pour chaque ordre différent. Enfin je possède un grand nombre de collections privées de coléoptères paléarctiques ou exotiques classées à céder à bon marché. Liste envoyée contre 1 franc en timbres poste.

Il existe un certain nombre de coléoptères aux riches couleurs dont les élytres sont très résistantes et qui peuvent être appliquables à tous travaux de décoration, tels que bijouterie, incrustations de tous genres. Je suis en mesure de procurer ces spécimens par unité, par centaine ou par mille.

Aperçu des principaux instruments nécessaires à l'entomologie

Bocaux pour chasse (différents modèles).

Boîtes pour expéditions insectes piqués ou en papillotes. Cadres-tiroirs d'occasion pour meubles (différents bois). Cartons pour collections: 4 dimensions, vitrés ou cartonnés. CARTONS D'OCCASION, article très avantageux et très demandé.

Ciseaux (différents modèles).

demande du client.

Cuvettes pour classement d'insectes non préparés (7 dimensions se complétant).

Ecume de mer: grain tamisé à trois cribles différents suivant usage.

Epingles à insectes « Karlsbad » inoxydables, blanches et

noires en 8 grosseurs. Epingles pour micros. Epingles spéciales extra supérieures,

blanches, en acier inoxydable.

Epingles pour étalage, à tête émail (deux dimensions).

Etaloirs, dimensions diverses, fixes ou à rainures variables.

Etiquettes pour classement de coléoptères et lépidoptères. Etiquettes de localités imprimées suivant le stock ou à la

Filets à papillons avec cannes et modèles spéciaux pouvant s'adapter sur cannes diverses.

Gomme laque, blanche, blonde, brune.

Gutta en dissolution dans la benzine pour réparation des ailes de lépidoptères.

Lampes pour chasses de nuit. (Lampe Coolemann de 300 bougies).

Liège aggloméré très tendre et résistant à la fois (nouvelle fabrication).

Loupes, microscopes neufs ou d'occasion.

Moelle de palmier pour étaloirs.

Paillettes pour coller les petits insectes (5 dimensions).

Papiers rouges, bruns et verts pour recouvrir les cartons usagés.

Papier transparent en rouleaux, de trois dimensions, pour étalage.

Pinces de différents modèles pour préparation et chasse. Scalpels (3 dimensions).

Tubes de dimensions variées, etc...

Demander mon CATALOGUE DE MATÉRIEL, en joignant 0 fr. 50 en timbres pour l'envoi

La correspondance doit être adressée : 4, Rue Duméril, PARIS (XIII°)

Société Nationale d'Acclimatation

Fondée le 10 février 1854, reconnue d'utilité publique le 26 février 1856

Président: M. Louis MANGIN, Membre de l'Institut, Directeur du Muséum d'Histoire Naturelle.

Siège Social: 198, boulevard Saint-Germain, PARIS (VIIº)

Le but de la Société Nationale d'Acclimatation est de concourir à l'étude et à la protection de la faune et de la flore indigène et exotique, à l'introduction, à l'acclimatation et au perfectionnement des animaux ou des végétaux utiles ou d'ornement.

Par ses conférences, ses séances d'études ou de projections, ses publications, ses récompenses, ses excursions et ses déjeuners, elle essaie d'apporter une contribution nouvelle au bien-être général en répandant le goût et les connaissances

de l'Histoire Naturelle et de ses applications.

Cotisation: 50 francs par an

Chaque membre a droit: aux cartes d'entrée aux conférences, au service gratuit du Bulletin, à une forte réduction sur les publications qu'elle édite, au service de la Bibliothèque (10.000 volumes), aux excursions et au déjeuner amical, aux graines mises gratuitement en distribution ou à des cheptels d'animaux.

Les ressources de la nature sont innombrables. Pour les bien connaître et les mieux utiliser, ADHÉREZ à la SOCIÉTÉ D'ACCLIMATATION

Laboratoire de Parasitologie LE MOULT

10, rue Saint-Benin, à NEVERS (Nièvre)

Cultures microbiennes vivantes — Lutte contre les insectes nuisibles par les parasites

Parasites végétaux (genres de cryptogames) utilisés pour la destruction des larves d'insectes nuisibles à l'agriculture, en particulier le ver blanc du hanneton (Melolontha vulgaris) et de celles des autres melolonthides qui

causent chaque année des pertes considérables dans les cultures de toutes les régions du globe.

Bien des procédés ont été utilisés sans résultats appréciables et le seul remède efficace est la contamination de presque toute les larves de coléoptères nuisibles par les parasites ISARIA densa, BEAUVARIA destructor, BEAUVARIA farinosa, SPOROTRICHUM globuliferum, BOTRYTIS bassiana, SPICARIA verticilloides, etc., etc...

qui les tuent et contaminent même par contact toutes les larves qui peuvent passer dans la zone infestée.

Cette méthode, découverte par Léopold Le Moult en 1890, a donné d'excellents résultats dès le début; les premiers essais ont été concluants car dans les départements où les terrains ont été traités de cette manière, comme par exemple à Gorron, dans la Mayenne, toute trace de ver blanc du hanneton a presque disparu, et l'efficacité du procédé s'y maintient de uis 40 ans, la présence du parasite se propageant davantage chaque année.

La présentation de ces parasites est faite en tubes et est employée de la façon suivante :

1° Pour les grandes cultures, il est calculé un minimum de 50 tubes par hectare. 2° Pour les prairies, pépinières, roseraies, etc., on compte 100 tubes par hectare.

3º Dans les jardins et cultures maraîchères, il suffit de 2 tubes par are.

Le prix de la préparation appelée « Lemoultine » est de 6 francs le tube. Demander notre notice relative à ces cultures et adresser toute correspondance munie d'un timbre à

Mesdemoiselles LE MOULT, 10, rue Saint-Benin, NEVERS

Librairie Entomologique E. LE MOULT, 4, rue Duméril, PARIS

Indépendamment de l'ouvrage de Seitz « Les Macrolépidoptères du Globe » et de la revue « Novitates Entomologicæ », dont je suis éditeur, je suis dépositaire de nombre de livres scientifiques concernant l'entomologie et même la botanique; ouvrages neufs ou d'occasion. Des listes des différentes branches de l'Histoire Naturelle sont en préparation, mais je puis dès maintenant envoyer ma liste de livres d'occasion relative à la Lépidoptérologie en plus des ouvrages neufs suivants que je puis procurer constamment:

CABINET ENTOMOLOGIQUE E. LE MOULT

Un million de LÉPIDOPTÈRES PRÉPARÉS, un million et demi de non préparés

Paléarctiques: à détailler à la pièce, collection Marc Bartel; catalogue contre 5 francs.

Exotiques: choix splendide des espèces de lépidoptères les plus rares de toutes les familles et de toutes les régions du Globe; catalogue en préparation.

Grand choix de lots de lépidoptères en papillotes de toutes les parties du Monde. Liste envoyée contre 0 fr. 50. Il peut, sur demande, être composé spécialement des lots de toute importance, soit par pays, soit par famille, selon le désir de chacun.

Détail de 2 lots réclame d'espèces rares étalées

MORPHO

Vingt superbes Morpho en bonne qualité soigneusement préparés, parmi lesquels 3 formes d'AUGUSTINÆ &, dont l'ab. semi-cypris (la plus curieuse forme
de Morpho rhetenor ressemblant à un cypris), MENELAUS & et &, RHETENOR &, ACHILLES & et &,
METELLUS &, PERSEUS &, DIDIUS &, ÆGA &,
ADONIS &, HECUBA &, DEIDAMIA &, ORINOCENSIS &, GUARAUNOS &, TUCUPITA &, LILIANÆ,
AGUIRO, LECERFI, etc... Net, 1.000 francs, frais d'envoi
en plus. Le même lot en qualité passable. Net, 500 francs

AGRIAS

Vingt Agrias composant un très beau lot en exemplaires de bonne qualité, très soigneusement préparés, dont : PHALCIDON & et Q, CLAUDIA ab. subamazonica, SARDANAPALUS verus & et Q, NARCISSUS & et Q, AMYDON frontina &, ÆDON &, CLAUDIA verus & et Q, SAHLKEI & et Q, SUBSAHLKEP & et Q, CLAUDIA ab. &, LUGINA &, LUGENS. Net, 2.000 francs, plus frais d'envoi. Le même lot en qualité passable. Net, 1.000 francs.

GRAND CHOIX DE RARETES dans toutes les familles en LÉPIDOPTÈRES et COLÉOPTÈRES

Pour les spécialistes, je peux céder des chasses originales d'un même pays, soit par lots d'un même ordre, d'une même famille ou même d'un seul genre.

Préparant actuellement deux études très approfondies sur les Prepona et Agrias (Lep. Nymphalidæ) et sur les Gymnetini (Coleop. Scarabœidæ), je suis à la disposition des entomologistes pour leur déterminer les insectes de ces groupes. Egalement pour les Morpho, Charaxes, Saturnidæ, Sphingidæ, je peux déterminer tout ce qu'on me communiquera: pour mon temps, je demanderai seulement des doubles.

En dehors des insectes déterminés et classés dont les listes seront imprimées au fur et à mesure de mes possibilités, je puis fournir des lots de papillons et de coléoptères conformément à des listes que je peux adresser sur demande contre 0 fr. 50 par liste.

Indépendamment de ces listes, j'ai, à des prix avantageux, des centuries d'insectes (environ de 25 à 50 espèces différentes) principalement de lépidoptères et de coléoptères non préparés de bonne qualité, provenant de chasses récentes des principales contrées suivantes:

AMÉRIQUE		ENT	INDO-AUSTRALIE		LE CENT	
	LÉP.	COL.		LÉP.	COL.	
Guyane française		200	Inde française	250	200	
Guyane anglaise	300		Indes anglaises	250	200	
Guyane hollandaise	200		Chine	300	300	
Pérou	200	200	Yunnam	300	200	
Colombie	200	150	Formose	400	200	
Bolivie	250	No. of the last	Tava		7.50	
Guatémala	250		Java	200	150	
Equateur	300		Sumatra	300	300	
Cuba	300	200	Iles avoisinantes diverses	300	300	
Haïti	300		Nouvelle-Guinée anglaise	300	300	
République Argentine	200	150	Nouvelle-Guinée hollandaise	300	300	
Mexique	250	150	Ile de Halmaheira	300	250	
Amérique du Nord	250	150	Australie		300	
Vénézuéla	200	200	Timor	300	250	
Brésil	200	150	Iles Salemen			
Amazone	300	200	Iles Salomon	500	250	
Trinidad	300	200	Indo-Chine	300	. 250	
Californie	300	200	Etc., etc			
Etc., etc						
AFRIQUE			RÉGION PALÉARCTIQUE			
Congo français	200	200	The last			
Congo belge	300	250	Thibet	300	250	
Cameroun	250	200	Mandchourie	300	250	
Algérie	200	100	Liban	250	200	
Madagascar	200	200	Turkestan	400	250	
Abyssinie	300	200	Sibérie	500	250	
Etc., etc			France et autres pays européens	250	150	
Il peut être fait des demi-centuries	à 60 %	des pri	x ci-dessus et des quarts de centuries à 35 %	dos	mâmag	

Il peut être fait des demi-centuries à 60 % des prix ci-dessus et des quarts de centuries à 35 % des mêmes prix. Les prix ci-dessus s'entendent pour des exemplaires en 1^{re} qualité, mais ils peuvent être réduits de la moitié ou des 3/4 s'il s'agit d'exemplaires passables ou très défectueux.

Novitates Entomologicæ

REVUE MONDIALE D'ENTOMOLOGIE

SYSTÉMATIQUE

SOUS LA DIRECTION DE

BIOLOGIE

LE MOULT

Edition in quarto avec planches en couleurs et en noir.

C'est une nouvelle revue différente dans son esprit de l'ouvrage « Les Macrolépidoptères du Globe » car elle acceptera dans ses colonnes toutes les publications nouvelles de tous les spécialistes et s'occupera de toutes les branches de l'Entomologie aussi bien au point de vue systématique que biologique.

Tous les articles isolés seront publiés dans le courant de la revue, mais tous les travaux importants formant des revisions de genres, seront publiés à part et formeront des suppléments avec chacun sa pagination séparée.

PRIX DES SOUSCRIPTIONS A LA REVUE ET A SES SUPPLÉMENTS

Comme suite aux nombreuses demandes parvenues des souscripteurs de cette revue pour l'unification des prix des différentes parties de cette revue et en raison du gros succès obtenu dans tous les pays par sa belle présentation, j'ai décidé qu'à partir de maintenant le prix sera uniformément de 10 francs la planche en couleur, 10 francs le feuillet de texte de 8 pages et enfin 7 fr. 50 par planche en noir. La proportion des souscriptions déjà reçues étant de 99 % pour la revue entière, il ne sera plus pris à l'avenir que des abonnements complets aux prix indiqués ci-dessus. Comme toujours, les travaux d'auteurs ayant au moins 24 pages seront paginés à part au lieu d'être incorporés dans les généralités et ceci afin de maintenir une plus belle présentation de la revue mais sans que ces revues soient appelées suppléments puisqu'en somme, si elles n'avaient pas été paginées à part, elles feraient partie intégrante de la revue.

Les numéros de cette revue pouvant contenir de 1 à 5 feuillets et la publication pouvant être irrégulière, chaque

envoi sera facturé suivant les proportions ci-dessus.

En principe, Novitates Entomologicæ paraîtra trimestriellement.

Les souscriptions seront donc de différentes catégories: de 125 francs, 250 et 500 francs.

Une ouverture de compte sera faite à chaque souscripteur. Lorsque la somme souscrite sera près d'être épuisée, il sera envoyé un avis pour un nouveau versement identique.

Sauf avis contraire, après épuisement de compte et envoi de l'avis, le premier fascicule à envoyer sera expédié

contre remboursement du renouvellement.

Le minimum de souscription sera de 125 francs. Pour les souscriptions de 250 francs payées d'avance, il sera fait 5 % de remise à chaque facture et pour celles de 500 francs, 10 %.

Les frais d'envoi par poste seront à ajouter et seront calculés au prix de revient.

Les prix de cette revue ont été établis sur la base de la dernière stabilisation du franc et seront maintenus tant que la situation actuelle durera, mais en aucun cas il ne sera fait, quoiqu'il advienne, aucune majoration sur les souscriptions reçues jusqu'à épuisement des sommes versées.

TARIF DES ANNONCES (Achats, ventes et échanges)

1 page: 300 francs. 1/2 page: 165 francs. 1/4 de page: 90 francs. 1/8 de page: 50 francs. 1/16 de page: 30 francs. Ces prix s'entendent pour une insertion.

Réduction de 50 % pour 20 insertions, 40 % pour 10 insertions, 25 % pour 6 insertions, 10 % pour 3 insertions. Paiement d'avance par chèques barrés sur Paris, mandats ou virement au compte postal n° 672-86.

Pour les abonnés, j'accorderai 10 % de remise supplémentaire sur le tarif ci-dessus.

Les annonces seront insérées après acceptation de la direction.

Dans le but de favoriser l'extension des rapports et échanges entre entomologistes, l'emplacement des annonces, qui seront d'ailleurs hors texte de la revue, sera illimité, car il sera ajouté autant de pages de couverture qu'il sera nécessaire

Les trois premiers numéros de cette revue ont paru comme suit:

Sommaire du Nº 1 de 1931. - Feuillet I de la Revue.

Description d'une forme nouvelle d'Ornithoptère de l'île de Timor. E. Le Moult.

Formes nouvelles ou peu connues d'Agrias. E. Le Moult. Formes nouvelles ou peu connues de Morpho. E. Le Moult.

Supplément (paginé à part) Etudes sur les Prepona. E. Le Moult. Planches en couleurs sur les Prepona: N° 1, 2.

Sommaire du N° 1 de 1932. — Supplément (paginé à part) Etudes sur les Prepona, par E. Le Moult. Titre, Introduction, feuillets I, II.

Sommaire du N° 2 de 1932. — Supplément (paginé à part) Contribution à l'Etude des espèces du genre Endelus (Buprestidæ), par A. Thery.

Bien que pour le moment ces trois premiers fascicules ne parlent que de lépidoptères et de coléoptères, il faut noter que comme il est dit plus haut, les colonnes de cette revue seront ouvertes à toutes les branches de l'Entomologie et intéresseront donc tous les spécialistes. Son format in quarto permet de faire des planches très belles comme sont les deux premières parues au sujet des Prepona dans le N° 1 de 1931, merveilleuse reproduction en trichromie.

Cabinet Entomologique E. LE MOULT, 4, Rue Duméril, PARIS (XIII°)

mattenancia Faulut H 11 10	1	xuthus Pap. 3, 40		ralmona Dithoa 977 979 970	1 2 2
wetterensis $Fruhst$. Eupl. hyems 255	83 d	Xyleutes 2		zalmora Pithec. 877, 878, 879 zalmoxis Pap. 11	
wetterensis Eupl. 253	00 4	xystus Fruhst. Lox. 996	157 c	zamboanga Fldr. App. 151	
wetterensis Fruhst. Eupl. ja-				zamida Fruhst. Ter. 171	
cobseni 249			129-5-3	zamona Fruhst. Rap. 1005	
wetterensis $Gr Sm.$ Huph.		Y.		zamorra Fldr. App. 154	
143	45 1	.		Zampa Nic. 1100	
wetterensis Rothsch. Pap. 35.	15 b		×	zana Nic. Rap. 1007	79 -
wetterensis Pap. 70 wetterensis R. & J. Char. 739		yajna Doh. Taj. 976		zaneka Mr . Gon. 161	73 a
whiteheadi Crowl. Erib. 723		yaksha Fruhst. App. 157		zanekoides Nic. Gon. 161 zanella Nic. Der. 1010	ministra i dei
whiteheadi Crowl. Euth. 658		yaksha Fruhst. Ter. 170		zanira Fruhst. Dan. 215	
whiteheadi GrSm. App. 153	A M.	yama Mr. Neope 325		zanoa Btlr. Pap. 44	
whiteheadi Sm. Euth. 677		yamanta Fruhst. Jam. 1065 yamari Fruhst. Neptis 619	Aller V. The same	zanoa Hew. Apat. 700	al selection
whitei Bingh. Parnas. 110	14 1 18 V	yamoides Mr . Neope 325		zaradrus Fruhst. Allot. 809	200
whiteleyi Btlr. Lethe 323		yamuna Fruhst. Euth. 669	129 c	zarate GrSm. Del. 128	
whitmei Btlr. Cyr. 583	- 3	yaniya Fruhst. Præt. 794	A	Zarax Fruhst. 789	
whitmei Btlr. Eupl. 242 wildei Misk. Ambl. 967	147 h	yantiva Fruhst. Thaum. 440	The same	Zarax 796 Zaretes 556	and the same
wilsoni Reak. Leptoc. 108		yanuca Fruhst. Id. 1067		zarewna Fruhst. Arg. 515	
wimberleyi Nic. Ambl. 958		yanuna Fruhst. Has. 1051		zariaspa Mr. Chrys. 932	
windu Fruhst. Dod. 777	139 d	yanuta Fruhst, Argyron. 298 yapana Fruhst. Euth. 681		zarinda Bsd. App. 151	58 c
windu Dod. 776, 778, 874	the stand	yapatha Fruhst. Tag. 1043		Zarona Nic. 1008, 1010	
wiskotti Röb. Eupl. 240		yapola Fruhst. Euth. 674		zatilla Plötz Padr. 1079	
wiskotti Stgr. Col. 165 wokana Plötz Notocr. 1097	174 h	yarkundensis Mr. Lyc. 928.	154 a	zawi Plötz Charm. 1040	123 b
woodfordi Btlr. Jam. 902	1/1 11	yasa Fruhst. Cam. 971	The State of the S	zayla Dbl. Lim. 639 Zea Dist. 1100	120 1)
woodfordi Btlr. Ter. 172		yasana Fruhst. Pant. 747		zea Swh. Cel. 1040	
woodfordi Drc. Deud. 999		yashtivana Fruhst. Ocyb. 1084 Yasoda Nic. 995		zebra Btlr. Hesp. 1046	The section
woodfordi G. & S. Mynes 535.		Yasoda 996	CLASS SD	zebra Drc . Lamp. 904	151 c
woodfordi G. & S. Pap. 69.	23 b	yasodara Fruhst. Gang. 1073		zebraica Jord. Pap. 90	
woodfordi Math. Cupha 470	and a market	yasodara Fruhst. Tana. 651	L'and I like	zebrina Fruhst. Lamp. 904	
woodlarkiana Fruhst. Ceth. 510		yata Fruhst. Diag. 703		zebrina Lamp. 905 zebrinus Mr. Aphn. 938	71 130 10
woodlarkiana Ceth. 745		yawa Fruhst. Lib. 770		zebuda Hew . Del. 132	52 b
woodlarkiana Fruhst. Dan.		yaya Fruhst. Notocr. 1097	174 g	zebuna Fruhst. Cirr. 487	
198		yayeyamana <i>Mats.</i> App. 183 yedanula <i>Fruhst.</i> Del. 131	B MILL	Zela Nic. 1100	
wortha Swh . Has. 1050	165 i	yedanula Fruhst. Van. 527		zelea Fruhst. Ambl. 953	
		yenadora Fruhst. Euth. 674.	129 e	zelea Fruhst. Lamp. 911	
		yendava Sm. Ambl. 963	150 Bc, d	zelima Cr . App. 148	
X.		yerburyi Btlr. Neptis 608		zelima F. Precis 518 zelima Mitis Del. 131	med and
4.		yerta Fruhst. Er. 924	153 i	zelinde Hbn. Enodia 306	7 10 10 14
		yessonensis Fruhst. Neptis 601	157 0	zella Btlr. Diag. 703	
xanites Btlr. Kor. 1074	170 c	yilma Fruhst, Lox. 996	157 c	zelmira Cr . App. 148	58 a
		voga Fruhet Latha 317	W/n		The second second
xanthias Sm. Myc. 336		yoga Fruhst, Lethe 317	97 b	Zelotypia 2	
xanthias Sm. Myc. 336 xanthocera Rothsch. Apatu-	7	yogini Fruhst. Del. 132	97 b	Zelotypia 2 Zeltus Nic. 990	0.11
xanthias Sm. Myc. 336 xanthocera Rothsch. Apatu- rina 712		yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078	97 b	Zelotypia 2 Zeltus Nic. 990 zema Hew. Halpe 1090	173 h
xanthias Sm. Myc. 336 xanthocera Rothsch. Apaturina 712 xanthodippe Arg. 515		yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078 yojana Jac. = anasuja	97 b	$egin{array}{lll} Zelotypia & 2 \\ \textbf{Zeltus} & Nic. & 990 \\ zema & Hew. & Halpe & 1090 & . & . & . \\ zemara & Btlr. & Tax. & 793 & . & . & . \\ \end{array}$	0.11
xanthias Sm. Myc. 336 xanthocera Rothsch. Apatu- rina 712		yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078 yojana Jac. = anasuja Yoma Doh. 540	97 D	$egin{array}{lll} Zelotypia & 2 \\ \textbf{Zeltus} & Nic. & 990 \\ ext{zema} & Hew. & Halpe & 1090 & . & . & . \\ ext{zemara} & Btlr. & Tax. & 793 & . & . & . \\ ext{\textbf{Zemeros}} & Bsd. & 773 & . & . & . \\ \end{array}$	173 h
xanthias Sm. Myc. 336 xanthocera Rothsch. Apaturina 712 xanthodippe Arg. 515 xanthomelæna Godm. Ter. 172 xanthomelas Van. 527 xanthomera Meyr. & Low.	tli 	yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078 yojana Jac. = anasuja Yoma Doh. 540 Yoma 453, 454, 538, 542, 556	97 D	Zelotypia 2 Zeltus Nic. 990 zema Hew. Halpe 1090 zemara Btlr. Tax. 793 Zemeros Bsd. 773 Zemeros 592, 772, 775, 792 zena Fruhst. Neptis 620	173 h
xanthias Sm. Myc. 336 xanthocera Rothsch. Apaturina 712 xanthodippe Arg. 515 xanthomelæna Godm. Ter. 172 xanthomelas Van. 527 xanthomera Meyr. & Low. Tox. 1060	tll ac	yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078 yojana Jac. = anasuja Yoma Doh. 540 Yoma 453, 454, 538, 542, 556 yopala Fruhst. Arg. 514	97 D	Zelotypia 2 Zeltus Nic. 990 zema Hew. Halpe 1090 zemara Btlr. Tax. 793 Zemeros Bsd. 773 Zemeros 592, 772, 775, 792 zena Fruhst. Neptis 620 zenada Fruhst. Tæn. 414	173 h
xanthias Sm. Myc. 336 xanthocera Rothsch. Apaturina 712 xanthodippe Arg. 515 xanthomelæna Godm. Ter. 172 xanthomelas Van. 527 xanthomera Meyr. & Low. Tox. 1060 xanthophtalma Röb. Hy. 408	111	yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078 yojana Jac. = anasuja Yoma Doh. 540 Yoma 453, 454, 538, 542, 556 yopala Fruhst. Arg. 514 yorkeanus Fruhst. Pap. 57	97 B	Zelotypia 2 Zeltus Nic. 990 zema Hew. Halpe 1090 zemara Btlr. Tax. 793 Zemeros Bsd. 773 Zemeros 592, 772, 775, 792 zena Fruhst. Neptis 620 zenada Fruhst. Tæn. 414 zenica Fruhst. Faunis 405	173 h
xanthias Sm. Myc. 336 xanthocera Rothsch. Apaturina 712 xanthodippe Arg. 515 xanthomelæna Godm. Ter. 172 xanthomelas Van. 527 xanthomera Meyr. & Low. Tox. 1060 xanthophtalma Röb. Hy. 408 xanthopthalmus Styr. Melan.	III	yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078 yojana Jac. = anasuja Yoma Doh. 540 Yoma 453, 454, 538, 542, 556 yopala Fruhst. Arg. 514		Zelotypia 2 Zeltus Nic. 990 zema Hew. Halpe 1090 zemara Btlr. Tax. 793 Zemeros Bsd. 773 Zemeros 592, 772, 775, 792 zena Fruhst. Neptis 620 zenada Fruhst. Tæn. 414 zenica Fruhst. Faunis 405 zenica Swh. Rah. 599	173 h 138 f, g
xanthias Sm. Myc. 336 xanthocera Rothsch. Apaturina 712 xanthodippe Arg. 515 xanthomelæna Godm. Ter. 172 xanthomelas Van. 527 xanthomera Meyr. & Low. Tox. 1060 xanthophtalma Röb. Hy. 408 xanthopthalmus Stgr. Melan. 367		yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078 yojana Jac. = anasuja Yoma Doh. 540 Yoma 453, 454, 538, 542, 556 yopala Fruhst. Arg. 514 yorkeanus Fruhst. Pap. 57 yotissa Fruhst. Tag. 1042 younghusbandi Elw. Lyc. 928 Ypthima Hbn. 286, 394		Zelotypia 2 Zeltus Nic. 990 zema Hew. Halpe 1090 zemara Btlr. Tax. 793 Zemeros Bsd. 773 Zemeros 592, 772, 775, 792 zena Fruhst. Neptis 620 zenada Fruhst. Tæn. 414 zenica Fruhst. Faunis 405 zenica Swh. Rah. 599 zennara Mr. Pis. 1034	173 h
xanthias Sm. Myc. 336 xanthocera Rothsch. Apaturina 712 xanthodippe Arg. 515 xanthomelæna Godm. Ter. 172 xanthomelas Van. 527 xanthomera Meyr. & Low. Tox. 1060 xanthophtalma Röb. Hy. 408 xanthopthalmus Styr. Melan.	46 c, d 145 f	yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078 yojana Jac. = anasuja Yoma Doh. 540 Yoma 453, 454, 538, 542, 556 yopala Fruhst. Arg. 514 yorkcanus Fruhst. Pap. 57 yotissa Fruhst. Tag. 1042 . younghusbandi Elw. Lyc. 928 Ypthima Hbn. 286, 394 Ypthima 3, 285, 294, 295, 296,		Zelotypia 2 Zeltus Nic. 990 zema Hew. Halpe 1090 zemara Btlr. Tax. 793 Zemeros Bsd. 773 Zemeros 592, 772, 775, 792 zena Fruhst. Neptis 620 zenada Fruhst. Tæn. 414 zenica Fruhst. Faunis 405 zenica Swh. Rah. 599 zennara Mr. Pis. 1034 zenobia Wat. & Ly. Og. 941	173 h 138 f, g
xanthias Sm. Myc. 336 xanthocera Rothsch. Apaturina 712 xanthodippe Arg. 515 xanthomelæna Godm. Ter. 172 xanthomelas Van. 527 xanthomera Meyr. & Low. Tox. 1060 xanthophtalma Röb. Hy. 408 xanthopthalmus Styr. Melan. 367 xanthosoma Styr. Pap. 104 xanthospilos—Cand. 849, 1011	46 c, d	yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078 yojana Jac. = anasuja Yoma Doh. 540 Yoma 453, 454, 538, 542, 556 yopala Fruhst. Arg. 514 yorkeanus Fruhst. Pap. 57 yotissa Fruhst. Tag. 1042 . younghusbandi Elw. Lyc. 928 Ypthima Hbn. 286, 394 Ypthima 3, 285, 294, 295, 296, 300, 331, 332, 344, 345, 355,		Zelotypia 2 Zeltus Nic. 990 zema Hew. Halpe 1090 zemara Btlr. Tax. 793 Zemeros Bsd. 773 Zemeros 592, 772, 775, 792 zena Fruhst. Neptis 620 zenada Fruhst. Tæn. 414 zenica Fruhst. Faunis 405 zenica Swh. Rah. 599 zennara Mr. Pis. 1034 zenobia Wat. & Ly. Og. 941 zenon Fruhst. Melan. 366 zenon Melan. 367	173 h 138 f, g
xanthias Sm. Myc. 336 xanthocera Rothsch. Apaturina 712 xanthodippe Arg. 515 xanthomelæna Godm. Ter. 172 xanthomelæna Weyr. & Low. Tox. 1060 xanthophtalma Röb. Hy. 408 xanthophtalmus Styr. Melan. 367 xanthosoma Styr. Pap. 104 xanthospilos Hbn. Cand. 853 xanthospilos—Cand. 849, 1011 Xanthotænia Ww. 407	46 c, d	yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078 yojana Jac. = anasuja Yoma Doh. 540 Yoma 453, 454, 538, 542, 556 yopala Fruhst. Arg. 514 yorkeanus Fruhst. Pap. 57 yotissa Fruhst. Tag. 1042. younghusbandi Elw. Lyc. 928 Ypthima Hbn. 286, 394 Ypthima 3, 285, 294, 295, 296, 300, 331, 332, 344, 345, 355, 862		Zelotypia 2 Zeltus Nic. 990 zema Hew. Halpe 1090 zemara Btlr. Tax. 793 Zemeros Bsd. 773 Zemeros 592, 772, 775, 792 zena Fruhst. Neptis 620 zenada Fruhst. Tæn. 414 zenica Fruhst. Faunis 405 zenica Swh. Rah. 599 zennara Mr. Pis. 1034 zenobia Wat. & Ly. Og. 941 zenon Fruhst. Melan. 366 zenon Melan. 367 zenon Nic. Lot. 1101	173 h 138 f, g
xanthias Sm. Myc. 336 xanthocera Rothsch. Apaturina 712 xanthodippe Arg. 515 xanthomelæna Godm. Ter. 172 xanthomelas Van. 527 xanthomera Meyr. & Low. Tox. 1060 xanthophtalma Röb. Hy. 408 xanthophtalmus Styr. Melan. 367 xanthosoma Styr. Pap. 104 xanthospilos Cand. 849, 1011 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia Ww. 407	46 c, d	yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078 yojana Jac. = anasuja Yoma Doh. 540 Yoma 453, 454, 538, 542, 556 yopala Fruhst. Arg. 514 yorkeanus Fruhst. Pap. 57 yotissa Fruhst. Tag. 1042. younghusbandi Elw. Lyc. 928 Ypthima Hbn. 286, 394 Ypthima 3, 285, 294, 295, 296, 300, 331, 332, 344, 345, 355, 862 ypthimoides Mr. Ypth. 288. ysabela Fruhst. Hypol. 547	164 h	Zelotypia 2 Zeltus Nic. 990 zema Hew. Halpe 1090 zemara Btlr. Tax. 793 Zemeros Bsd. 773 Zemeros 592, 772, 775, 792 zena Fruhst. Neptis 620 zenada Fruhst. Tæn. 414 zenica Fruhst. Faunis 405 zenica Swh. Rah. 599 zennara Mr. Pis. 1034 zenobia Wat. & Ly. Og. 941 zenon Fruhst. Melan. 366 zenon Melan. 367 zenon Nic. Lot. 1101 zenzeroides Lang. 6	173 h 138 f, g
xanthias Sm. Myc. 336 xanthocera Rothsch. Apaturina 712 xanthodippe Arg. 515 xanthomelæna Godm. Ter. 172 xanthomelas Van. 527 xanthomelas Van. 527 xanthomera Meyr. & Low. Tox. 1060 xanthophtalma Röb. Hy. 408 xanthopthalmus Styr. Melan. 367 xanthosoma Styr. Pap. 104. xanthospilos Hbn. Cand. 853. xanthospilos Cand. 849, 1011 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia 403, 409 xanthus L. Pap. 48	46 c, d	yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078 yojana Jac. = anasuja Yoma Joh. 540 Yoma 453, 454, 538, 542, 556 yopala Fruhst. Arg. 514 yorkcanus Fruhst. Pap. 57 yotissa Fruhst. Tag. 1042. younghusbandi Elw. Lyc. 928 Ypthima Hbn. 286, 394 Ypthima 3, 285, 294, 295, 296, 300, 331, 332, 344, 345, 355, 862 ypthimoides Mr. Ypth. 288. ysabela Fruhst. Hypol. 547 yunnana Oberth. Arge 310	164 h	Zelotypia 2 Zeltus Nic. 990 zema Hew. Halpe 1090 zemara Btlr. Tax. 793 Zemeros Bsd. 773 Zemeros 592, 772, 775, 792 zena Fruhst. Neptis 620 zenada Fruhst. Tæn. 414 zenica Fruhst. Faunis 405 zenica Swh. Rah. 599 zennara Mr. Pis. 1034 zenobia Wat. & Ly. Og. 941 zenon Fruhst. Melan. 366 zenon Melan. 367 zenon Nic. Lot. 1101 zenzeroides Lang. 6 Zeonia 4	173 h 138 f, g 163 c 95 d 171 f
xanthias Sm. Myc. 336 xanthocera Rothsch. Apaturina 712 xanthodippe Arg. 515 xanthomelas Godm. Ter. 172 xanthomelas Van. 527 xanthomelas Van. 527 xanthomera Meyr. & Low. Tox. 1060 xanthophtalma Röb. Hy. 408 xanthopthalmus Styr. Melan. 367 xanthosoma Styr. Pap. 104 xanthospilos Hbn. Cand. 853 xanthospilos Cand. 849, 1011 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia 403, 409 xanthus L. Pap. 48 xelianthe GrSm. Del. 127	46 c, d	yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078 yojana Jac. = anasuja Yoma Doh. 540 Yoma 453, 454, 538, 542, 556 yopala Fruhst. Arg. 514 yorkeanus Fruhst. Pap. 57 yotissa Fruhst. Tag. 1042 . younghusbandi Elw. Lyc. 928 Ypthima Hbn. 286, 394 Ypthima 3, 285, 294, 295, 296, 300, 331, 332, 344, 345, 355, 862 ypthimoides Mr. Ypth. 288. ysabela Fruhst. Hypol. 547 yunnana Oberth. Arge 310 yunnana Oberth. Euth. 684	164 h	Zelotypia 2 Zeltus Nic. 990 zema Hew. Halpe 1090	173 h 138 f, g
xanthias Sm. Myc. 336 xanthocera Rothsch. Apaturina 712 xanthodippe Arg. 515 xanthomelæna Godm. Ter. 172 xanthomelas Van. 527 xanthomelas Van. 527 xanthomera Meyr. & Low. Tox. 1060 xanthophtalma Röb. Hy. 408 xanthopthalmus Styr. Melan. 367 xanthosoma Styr. Pap. 104. xanthospilos Hbn. Cand. 853. xanthospilos Cand. 849, 1011 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia 403, 409 xanthus L. Pap. 48	46 c, d 145 f	yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078 yojana Jac. = anasuja Yoma Doh. 540 Yoma 453, 454, 538, 542, 556 yopala Fruhst. Arg. 514 yorkeanus Fruhst. Pap. 57 yotissa Fruhst. Tag. 1042 . younghusbandi Elw. Lyc. 928 Ypthima Hbn. 286, 394 Ypthima 3, 285, 294, 295, 296, 300, 331, 332, 344, 345, 355, 862 ypthimoides Mr. Ypth. 288. ysabela Fruhst. Hypol. 547 yunnana Oberth. Arge 310 yunnana Oberth. Euth. 684 yunnana Oberth. Neptis 610	164 h	Zelotypia 2 Zeltus Nic. 990 zema Hew. Halpe 1090 zemara Btlr. Tax. 793 Zemeros Bsd. 773 Zemeros 592, 772, 775, 792 zena Fruhst. Neptis 620 zenada Fruhst. Tan. 414 zenica Fruhst. Faunis 405 zenica Swh. Rah. 599 zennara Mr. Pis. 1034 zenobia Wat. & Ly. Og. 941 zenon Fruhst. Melan. 366 zenon Melan. 367 zenon Nic. Lot. 1101 zenzeroides Lang. 6 Zeonia 4 zephoris Fruhst. Tell. 273 zephyretta Doh. Ambl. 966	173 h 138 f, g 163 c 95 d 171 f
xanthias Sm. Myc. 336 xanthocera Rothsch. Apaturina 712 xanthodippe Arg. 515 xanthomelæna Godm. Ter. 172 xanthomelæna Yan. 527 xanthomera Meyr. & Low. Tox. 1060 xanthophtalma Röb. Hy. 408 xanthophtalmus Styr. Melan. 367 xanthosoma Styr. Pap. 104 xanthospilos-Cand. 849, 1011 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia 403, 409 xanthus L. Pap. 48 xelianthe GrSm. Del. 127 Xenica Ww. 304 Xenica 2, 305 xenogles Dbl. Pap. 103, 104	46 c, d	yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078 yojana Jac. = anasuja Yoma Doh. 540 Yoma 453, 454, 538, 542, 556 yopala Fruhst. Arg. 514 yorkeanus Fruhst. Pap. 57 yotissa Fruhst. Tag. 1042 younghusbandi Elw. Lyc. 928 Ypthima Hbn. 286, 394 Ypthima 3, 285, 294, 295, 296, 300, 331, 332, 344, 345, 355, 862 ypthimoides Mr. Ypth. 288 . ysabela Fruhst. Hypol. 547 yunnana Oberth. Arge. 310 yunnana Oberth. Neptis 610 yunnana Oberth. Neptis 610 yunnana Oberth. Pap. 32	164 h	Zelotypia 2 Zeltus Nic. 990 zema Hew. Halpe 1090 zemara Btlr. Tax. 793 Zemeros Bsd. 773 Zemeros 592, 772, 775, 792 zena Fruhst. Neptis 620 zenada Fruhst. Tæn. 414 zenica Fruhst. Faunis 405 zenica Swh. Rah. 599 zennara Mr. Pis. 1034 zenobia Wat. & Ly. Og. 941 zenon Fruhst. Melan. 366 zenon Melan. 367 zenon Melan. 367 zenon Nic. Lot. 1101 zenzeroides Lang. 6 Zeonia 4 zephoris Fruhst. Tell. 273 zephyretta Doh. Ambl. 966 zephyria Jord. Pap. 71 zephyrus Btlr. Chars 731	173 h 138 f, g 163 c 95 d 171 f
xanthias Sm. Myc. 336 xanthoeera Rothsch. Apaturina 712 xanthodippe Arg. 515 xanthomelas Godm. Ter. 172 xanthomelas Van. 527 xanthomera Meyr. & Low. Tox. 1060 xanthophtalma Röb. Hy. 408 xanthopthalmus Styr. Melan. 367 xanthosoma Styr. Pap. 104. xanthospilos Hbn. Cand. 853. xanthospilos Cand. 849, 1011 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia GrSm. Del. 127 Xenica Ww. 304 Xenica 2, 305 xenogles Dbl. Pap. 103, 104. xenoclides Fruhst. Pap. 105	46 c, d 145 f	yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078 yojana Jac. = anasuja Yoma Doh. 540 Yoma 453, 454, 538, 542, 556 yopala Fruhst. Arg. 514 yorkeanus Fruhst. Pap. 57 yotissa Fruhst. Tag. 1042 younghusbandi Elw. Lyc. 928 Ypthima Hbn. 286, 394 Ypthima 3, 285, 294, 295, 296, 300, 331, 332, 344, 345, 355, 862 ypthimoides Mr. Ypth. 288. ysabela Fruhst. Hypol. 547 yunnana Oberth. Arge 310 yunnana Oberth. Euth. 684 yunnana Oberth. Pap. 32 yunnana Oberth. Pap. 32	164 h	Zelotypia 2 Zeltus Nic. 990 zema Hew. Halpe 1090 zemara Btlr. Tax. 793 Zemeros Bsd. 773 Zemeros 592, 772, 775, 792 zena Fruhst. Neptis 620 zenada Fruhst. Tæn. 414 zenica Fruhst. Faunis 405 zenica Swh. Rah. 599 zennara Mr. Pis. 1034 zenobia Wat. & Ly. Og. 941 zenon Fruhst. Melan. 366 zenon Melan. 367 zenon Nic. Lot. 1101 zenzeroides Lang. 6 Zeonia 4 zephoris Fruhst. Tell. 273 zephyretta Doh. Ambl. 966 zephyria Jord. Pap. 71 zephyrus Btlr. Char. 731 Zephyrus Dalm. 967	173 h 138 f, g 163 c 95 d 171 f
xanthias Sm. Myc. 336 xanthocera Rothsch. Apaturina 712 xanthodippe Arg. 515 xanthomelas Godm. Ter. 172 xanthomelas Van. 527 xanthomelas Van. 527 xanthomera Meyr. & Low. Tox. 1060 xanthophtalma Röb. Hy. 408 xanthopthalmus Styr. Melan. 367 xanthosoma Styr. Pap. 104 xanthospilos Hbn. Cand. 853 xanthospilos Cand. 849, 1011 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia 403, 409 xanthus L. Pap. 48 xelianthe GrSm. Del. 127 Xenica Ww. 304 Xenica 2, 305 xenocles Dbl. Pap. 103, 104 xenoclides Fruhst. Pap. 105 xenocrates Fruhst. Pap. 105	46 c, d 145 f	yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078 yojana Jac. = anasuja Yoma Doh. 540 Yoma 453, 454, 538, 542, 556 yopala Fruhst. Arg. 514 yorkeanus Fruhst. Pap. 57 yotissa Fruhst. Tag. 1042 younghusbandi Elw. Lyc. 928 Ypthima Hbn. 286, 394 Ypthima 3, 285, 294, 295, 296, 300, 331, 332, 344, 345, 355, 862 ypthimoides Mr. Ypth. 288 . ysabela Fruhst. Hypol. 547 yunnana Oberth. Arge. 310 yunnana Oberth. Neptis 610 yunnana Oberth. Neptis 610 yunnana Oberth. Pap. 32	164 h	Zelotypia 2 Zeltus Nic. 990 zema Hew. Halpe 1090	173 h 138 f, g 163 c 95 d 171 f
xanthias Sm. Myc. 336 xanthocera Rothsch. Apaturina 712 xanthodippe Arg. 515 xanthomelas Godm. Ter. 172 xanthomelas Van. 527 xanthomelas Van. 527 xanthomera Meyr. & Low. Tox. 1060 xanthophtalma Röb. Hy. 408 xanthopthalmus Styr. Melan. 367 xanthosoma Styr. Pap. 104 xanthospilos Hbn. Cand. 853 xanthospilos Cand. 849, 1011 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia 403, 409 xanthus L. Pap. 48 xelianthe GrSm. Del. 127 Xenica Ww. 304 Xenica 2, 305 xenocles Dbl. Pap. 103, 104 xenochides Fruhst. Pap. 105 xenocrates Fruhst. Pap. 104 xenophilus Math. Pap. 57.	46 c, d 145 f	yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078 yojana Jac. = anasuja Yoma Doh. 540 Yoma 453, 454, 538, 542, 556 yopala Fruhst. Arg. 514 yorkeanus Fruhst. Pap. 57 yotissa Fruhst. Tag. 1042 younghusbandi Elw. Lyc. 928 Ypthima Hbn. 286, 394 Ypthima 3, 285, 294, 295, 296, 300, 331, 332, 344, 345, 355, 862 ypthimoides Mr. Ypth. 288. ysabela Fruhst. Hypol. 547 yunnana Oberth. Arge 310 yunnana Oberth. Euth. 684 yunnana Oberth. Pap. 32 yunnana Oberth. Pap. 32	164 h	Zelotypia 2 Zeltus Nic. 990 zema Hew. Halpe 1090	173 h 138 f, g 163 c 95 d 171 f
xanthias Sm. Myc. 336 xanthoeera Rothsch. Apaturina 712 xanthodippe Arg. 515 xanthomelana Godm. Ter. 172 xanthomelas Van. 527 xanthomelas Van. 527 xanthomera Meyr. & Low. Tox. 1060 xanthophtalma Röb. Hy. 408 xanthopthalmus Styr. Melan. 367 xanthosoma Styr. Pap. 104. xanthospilos-Cand. 849, 1011 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia Ww. 304 xenica V. 304 Xenica V. 304 xenoclides Fruhst. Pap. 103, 104 xenoclides Fruhst. Pap. 105 xenochilus Math. Pap. 57. xenophilus Math. Pap. 57.	46 c, d 145 f	yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078 yojana Jac. = anasuja Yoma Doh. 540 Yoma 453, 454, 538, 542, 556 yopala Fruhst. Arg. 514 yorkeanus Fruhst. Pap. 57 yotissa Fruhst. Tag. 1042 younghusbandi Elw. Lyc. 928 Ypthima 3, 285, 294, 295, 296, 300, 331, 332, 344, 345, 355, 862 ypthimoides Mr. Ypth. 288 ysabela Fruhst. Hypol. 547 yunnana Oberth. Arge 310 yunnana Oberth. Pap. 32 yunnana Oberth. Pap. 32 yunnanensis Fruhst. Ix. 158 yunnanensis Fruhst. Sas. 702	164 h	Zelotypia 2 Zeltus Nic. 990 zema Hew. Halpe 1090	173 h 138 f, g 163 c 95 d 171 f
xanthias Sm. Myc. 336 xanthocera Rothsch. Apaturina 712 xanthodippe Arg. 515 xanthomelas Godm. Ter. 172 xanthomelas Van. 527 xanthomelas Van. 527 xanthomelas Weyr. & Low. Tox. 1060 xanthophtalma Röb. Hy. 408 xanthopthalmus Styr. Melan. 367 xanthosoma Styr. Pap. 104. xanthospilos-Cand. 849, 1011 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia Gy. Sm. Del. 127 Xenica Ww. 304 Xenica 2, 305 xenocles Dbl. Pap. 103, 104 xenoclides Fruhst. Pap. 105 xenocrates Fruhst. Pap. 104 xenophilus Math. Pap. 57 xenophilus Pap. 59 xenophon Dist. Rap. 1006 xenophon F. Rap. 1002	46 c, d 145 f	yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078 yojana Jac. = anasuja Yoma Doh. 540 Yoma 453, 454, 538, 542, 556 yopala Fruhst. Arg. 514 yorkeanus Fruhst. Pap. 57 yotissa Fruhst. Tag. 1042 younghusbandi Elw. Lyc. 928 Ypthima Hbn. 286, 394 Ypthima 3, 285, 294, 295, 296, 300, 331, 332, 344, 345, 355, 862 ypthimoides Mr. Ypth. 288. ysabela Fruhst. Hypol. 547 yunnana Oberth. Arge 310 yunnana Oberth. Euth. 684 yunnana Oberth. Pap. 32 yunnana Oberth. Pap. 32	164 h	Zelotypia 2 Zeltus Nic. 990 zema Hew. Halpe 1090	173 h 138 f, g 163 c 95 d 171 f 78 e
xanthias Sm. Myc. 336 xanthocera Rothsch. Apaturina 712 xanthodippe Arg. 515 xanthomelas Godm. Ter. 172 xanthomelas Van. 527 xanthomelas Van. 527 xanthomera Meyr. & Low. Tox. 1060 xanthophtalma Röb. Hy. 408 xanthopthalmus Styr. Melan. 367 xanthosoma Styr. Pap. 104. xanthospilos Hbn. Cand. 853. xanthospilos Cand. 849, 1011 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia GrSm. Del. 127 Xenica Ww. 304 Xenica 2, 305 xenocles Dbl. Pap. 103, 104 xenoclides Fruhst. Pap. 105 xenocrates Fruhst. Pap. 104 xenophilus Math. Pap. 57 xenophon Dist. Rap. 1006 xenophon F. Rap. 1002 xeragis Fruhst. Ger. 818	46 c, d 145 f	yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078 yojana Jac. = anasuja Yoma Doh. 540 Yoma 453, 454, 538, 542, 556 yopala Fruhst. Arg. 514 yorkeanus Fruhst. Tag. 1042. younghusbandi Elw. Lyc. 928 Ypthima Hbn. 286, 394 Ypthima 3, 285, 294, 295, 296, 300, 331, 332, 344, 345, 355, 862 ypthimoides Mr. Ypth. 288. ysabela Fruhst. Hypol. 547 yunnana Oberth. Arge 310 yunnana Oberth. Neptis 610 yunnana Oberth. Pap. 32 yunnana Oberth. Pap. 32 yunnana Struhst. Ix. 158 yunnanensis Fruhst. Sas. 702	164 h	Zelotypia 2 Zeltus Nic. 990 zema Hew. Halpe 1090	173 h 138 f, g 163 c 95 d 171 f 78 e
xanthias Sm. Myc. 336 xanthocera Rothsch. Apaturina 712 xanthodippe Arg. 515 xanthomelas Godm. Ter. 172 xanthomelas Van. 527 xanthomelas Van. 527 xanthomera Meyr. & Low. Tox. 1060 xanthopthalma Röb. Hy. 408 xanthopthalmus Styr. Melan. 367 xanthosoma Styr. Pap. 104 xanthospilos Cand. 849, 1011 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia 403, 409 xanthus L. Pap. 48 xelianthe GrSm. Del. 127 Xenica Ww. 304 Xenica 2, 305 xenoclides Fruhst. Pap. 105 xenochides Fruhst. Pap. 104 xenophilus Math. Pap. 57 xenophon Dist. Rap. 1006 xenophon F. Rap. 1002 xeragis Fruhst. Ger. 818 xerxene Fruhst. Ceth. 745	46 c, d 145 f	yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078 yojana Jac. = anasuja Yoma Doh. 540 Yoma 453, 454, 538, 542, 556 yopala Fruhst. Arg. 514 yorkeanus Fruhst. Pap. 57 yotissa Fruhst. Tag. 1042 . younghusbandi Elw. Lyc. 928 Ypthima Hbn. 286, 394 Ypthima 3, 285, 294, 295, 296, 300, 331, 332, 344, 345, 355, 862 ypthimoides Mr. Ypth. 288 . ysabela Fruhst. Hypol. 547 yunnana Oberth. Arge 310 yunnana Oberth. Neptis 610 yunnana Oberth. Pap. 32 yunnana Oberth. Pap. 32 yunnanensis Fruhst. Ix. 158 yunnanensis Fruhst. Sas. 702	164 h	Zelotypia 2 Zeltus Nic. 990 zema Hew. Halpe 1090	173 h 138 f, g 163 c 95 d 171 f 78 e
xanthias Sm. Myc. 336 xanthoeera Rothsch. Apaturina 712 xanthodippe Arg. 515 xanthomelas Godm. Ter. 172 xanthomelas Van. 527 xanthomelas Van. 527 xanthomera Meyr. & Low. Tox. 1060 xanthophtalma Röb. Hy. 408 xanthopthalmus Styr. Melan. 367 xanthosoma Styr. Pap. 104. xanthospilos Hbn. Cand. 853. xanthospilos Cand. 849, 1011 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia 403, 409 xanthus L. Pap. 48 xelianthe GrSm. Del. 127 Xenica Ww. 304 Xenica 2, 305 xenocles Dbl. Pap. 103, 104 xenochides Fruhst. Pap. 105 xenocrates Fruhst. Pap. 104 xenophilus Math. Pap. 57 xenophilus Pap. 59 xenophon Dist. Rap. 1006 xenophon F. Rap. 1002 xeragis Fruhst. Ger. 818 xerxene Fruhst. Ceth. 745 ximene Jord. Pap. 67	46 c, d 145 f 47 a 23 a	yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078 yojana Jac. = anasuja Yoma Joh. 540 Yoma 453, 454, 538, 542, 556 yopala Fruhst. Arg. 514 yorkeanus Fruhst. Pap. 57 yotissa Fruhst. Tag. 1042. younghusbandi Elw. Lyc. 928 Ypthima Hbn. 286, 394 Ypthima 3, 285, 294, 295, 296, 300, 331, 332, 344, 345, 355, 862 ypthimoides Mr. Ypth. 288. ysabela Fruhst. Hypol. 547 yunnana Oberth. Arge 310 yunnana Oberth. Neptis 610 yunnana Oberth. Pap. 32 yunnanensis Fruhst. Ix. 158 yunnanensis Fruhst. Sas. 702	164 h	Zelotypia 2 Zeltus Nic. 990 zema Hew. Halpe 1090	173 h 138 f, g 163 c 95 d 171 f 78 e
xanthias Sm. Myc. 336 xanthoeera Rothsch. Apaturina 712 xanthodippe Arg. 515 xanthomelas Godm. Ter. 172 xanthomelas Van. 527 xanthomelas Van. 527 xanthomera Meyr. & Low. Tox. 1060 xanthophtalma Röb. Hy. 408 xanthopthalmus Styr. Melan. 367 xanthosoma Styr. Pap. 104. xanthospilos Hbn. Cand. 853. xanthospilos Cand. 849, 1011 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia Ww. 304 xenica 2, 305 xenogles Dbl. Pap. 103, 104 xenochides Fruhst. Pap. 105 xenochides Fruhst. Pap. 104 xenophilus Math. Pap. 57 xenophilus Pap. 59 xenophon Dist. Rap. 1006 xenophon F. Rap. 1002 xeragis Fruhst. Ger. 818 xerxene Fruhst. Ceth. 745 ximene Jord. Pap. 67 xiphia F. Lept. 121	46 c, d 145 f	yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078 yojana Jac. = anasuja Yoma Joh. 540 Yoma 453, 454, 538, 542, 556 yopala Fruhst. Arg. 514 yorkeanus Fruhst. Pap. 57 yotissa Fruhst. Tag. 1042. younghusbandi Elw. Lyc. 928 Ypthima Hbn. 286, 394 Ypthima 3, 285, 294, 295, 296, 300, 331, 332, 344, 345, 355, 862 ypthimoides Mr. Ypth. 288. ysabela Fruhst. Hypol. 547 yunnana Oberth. Arge 310 yunnana Oberth. Neptis 610 yunnana Oberth. Pap. 32 yunnanensis Fruhst. Ix. 158 yunnanensis Fruhst. Sas. 702 Zachæus F. Myc. 333 zacheri Suff. Pap. 26 zacora Jord. Pap. 63	164 h	Zelotypia 2 Zeltus Nic. 990 zema Hew. Halpe 1090	173 h 138 f, g 163 c 95 d 171 f 78 e
xanthias Sm. Myc. 336 xanthocera Rothsch. Apaturina 712 xanthodippe Arg. 515 xanthomelas Godm. Ter. 172 xanthomelas Van. 527 xanthomelas Van. 527 xanthomelas Van. 527 xanthomelas Weyr. & Low. Tox. 1060 xanthophtalma Röb. Hy. 408 xanthopthalmus Styr. Melan. 367 xanthosoma Styr. Pap. 104. xanthospilos Hbn. Cand. 853. xanthospilos Cand. 849, 1011 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia Ww. 304 xenica 2, 305 xenocles Dbl. Pap. 103, 104 xenoclides Fruhst. Pap. 105 xenocrates Fruhst. Pap. 104 xenophilus Math. Pap. 57 xenophilus Pap. 59 xenophon Dist. Rap. 1006 xenophon F. Rap. 1002 xeragis Fruhst. Ger. 818 xerxene Fruhst. Ceth. 745 xiphia F. Lept. 121 xiphia Lept. 360 xiphiones Btlr. Euth. 657	46 c, d 145 f 47 a 23 a	yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078 yojana Jac. = anasuja Yoma Doh. 540 Yoma 453, 454, 538, 542, 556 yopala Fruhst. Arg. 514 yorkeanus Fruhst. Pap. 57 yotissa Fruhst. Tag. 1042. younghusbandi Elw. Lyc. 928 Ypthima Hbn. 286, 394 Ypthima 3, 285, 294, 295, 296, 300, 331, 332, 344, 345, 355, 862 ypthimoides Mr. Ypth. 288. ysabela Fruhst. Hypol. 547 yunnana Oberth. Arge 310 yunnana Oberth. Neptis 610 yunnana Oberth. Pap. 32 yunnana Oberth. Pap. 32 yunnanensis Fruhst. Ix. 158 yunnanensis Fruhst. Sas. 702 Zachæus F. Myc. 333 zacheri Suff. Pap. 26 zacora Jord. Pap. 63 zadne GrSm. Cand. 854	164 h	Zelotypia 2 Zeltus Nic. 990 zema Hew. Halpe 1090	173 h 138 f, g 163 c 95 d 171 f 78 e
xanthias Sm. Myc. 336 xanthocera Rothsch. Apaturina 712 xanthodippe Arg. 515 xanthomelas Godm. Ter. 172 xanthomelas Van. 527 xanthomelas Van. 527 xanthomelas Van. 527 xanthomelas Van. 527 xanthomelas Weyr. & Low. Tox. 1060 xanthophtalma Röb. Hy. 408 xanthopthalmus Styr. Melan. 367 xanthosoma Styr. Pap. 104 xanthospilos Hbn. Cand. 853 xanthospilos Cand. 849, 1011 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia GrSm. Del. 127 Xenica Ww. 304 Xenica 2, 305 xenocles Dbl. Pap. 103, 104 xenoclides Fruhst. Pap. 105 xenocrates Fruhst. Pap. 104 xenophilus Math. Pap. 57 xenophilus Math. Pap. 57 xenophon Dist. Rap. 1006 xenophon F. Rap. 1002 xeragis Fruhst. Ger. 818 xerxene Fruhst. Ceth. 745 xiphia F. Lept. 121 xiphia Lept. 360 xiphinoes Btlr. Euth. 657 xiphiphora Low. Tox. 1060	46 c, d 145 f 47 a 23 a	yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078 yojana Jac. = anasuja Yoma Doh. 540 Yoma 453, 454, 538, 542, 556 yopala Fruhst. Arg. 514 yorkeanus Fruhst. Pap. 57 yotissa Fruhst. Tag. 1042. vounghusbandi Elw. Lyc. 928 Ypthima Hbn. 286, 394 Ypthima 3, 285, 294, 295, 296, 300, 331, 332, 344, 345, 355, 862 ypthimoides Mr. Ypth. 288. ysabela Fruhst. Hypol. 547 yunnana Oberth. Arge 310 yunnana Oberth. Neptis 610 yunnana Oberth. Pap. 32 yunnana Oberth. Pap. 32 yunnana Fruhst. Ix. 158 yunnanensis Fruhst. Sas. 702 Z. zachæus F. Myc. 333 zacheri Suff. Pap. 26 zacora Jord. Pap. 63 zadne GrSm. Cand. 854 zaffra Nic. Aphn. 938 zaida Ww. Neptis 610	164 h 99 d	Zelotypia 2 Zeltus Nic. 990 zema Hew. Halpe 1090	173 h 138 f, g 163 c 95 d 171 f 78 e 160 b 123 e
xanthias Sm. Myc. 336 xanthocera Rothsch. Apaturina 712 xanthodippe Arg. 515 xanthomelas Godm. Ter. 172 xanthomelas Van. 527 xanthomelas Van. 527 xanthomera Meyr. & Low. Tox. 1060 xanthopthalma Röb. Hy. 408 xanthopthalmus Styr. Melan. 367 xanthosoma Styr. Pap. 104 xanthospilos Cand. 849, 1011 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia 403, 409 xanthus L. Pap. 48 xelianthe GrSm. Del. 127 Xenica Ww. 304 Xenica 2, 305 xenocles Dbl. Pap. 103, 104 xenoclides Fruhst. Pap. 105 xenophon Dist. Rap. 104 xenophilus Math. Pap. 57 xenophon Dist. Rap. 1006 xenophon F. Rap. 1002 xeragis Fruhst. Ger. 818 xerxene Fruhst. Ceth. 745 ximene Jord. Pap. 67 xiphia F. Lept. 121 xiphia Lept. 360 xiphiones Btlr. Euth. 657 xiphiphora Low. Tox. 1060 xisana Fruhst. Cast. 889	46 c, d 145 f 47 a 23 a	yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078 yojana Jac. = anasuja Yoma Doh. 540 Yoma 453, 454, 538, 542, 556 yopala Fruhst. Arg. 514 yorkeanus Fruhst. Pap. 57 yotissa Fruhst. Tag. 1042 . younghusbandi Elw. Lyc. 928 Ypthima Hbn. 286, 394 Ypthima 3, 285, 294, 295, 296, 300, 331, 332, 344, 345, 355, 862 ypthimoides Mr. Ypth. 288. ysabela Fruhst. Hypol. 547 yunnana Oberth. Arge 310 yunnana Oberth. Neptis 610 yunnana Oberth. Pap. 32 yunnana Oberth. Pap. 32 yunnanensis Fruhst. Ix. 158 yunnanensis Fruhst. Sas. 702 Z. zachæus F. Myc. 333 zacheri Suff. Pap. 26 zacora Jord. Pap. 63 zadne GrSm. Cand. 854 zaffra Nic. Aphn. 938 zaida Ww. Neptis 610 zal Ww. Disc. 443	164 h 99 d	Zelotypia 2 Zeltus Nic. 990 zema Hew. Halpe 1090	173 h 138 f, g 163 c 95 d 171 f 78 e 160 b 123 e
xanthias Sm. Myc. 336 xanthocera Rothsch. Apaturina 712 xanthodippe Arg. 515 xanthomelas Godm. Ter. 172 xanthomelas Van. 527 xanthomelas Van. 527 xanthomera Meyr. & Low. Tox. 1060 xanthophtalma Röb. Hy. 408 xanthopthalmus Styr. Melan. 367 xanthosoma Styr. Pap. 104. xanthospilos Hbn. Cand. 853. xanthospilos Cand. 849, 1011 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia 403, 409 xanthus L. Pap. 48 xelianthe GrSm. Del. 127 Xenica Ww. 304 Xenica 2, 305 xenocles Dbl. Pap. 103, 104 xenochides Fruhst. Pap. 105 xenocrates Fruhst. Pap. 104 xenophilus Math. Pap. 57 xenophilus Pap. 59 xenophon Dist. Rap. 1006 xenophon F. Rap. 1002 xeragis Fruhst. Ger. 818 xerxene Fruhst. Ceth. 745 ximene Jord. Pap. 67 xiphia F. Lept. 121 xiphia Lept. 360 xiphiones Btlr. Euth. 657 xiphiphora Low. Tox. 1060 xisana Fruhst. Cast. 889 xisuthrus Fruhst. Ambl. 960	46 c, d 145 f 47 a 23 a	yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078 yojana Jac. = anasuja Yoma Joh. 540 Yoma 453, 454, 538, 542, 556 yopala Fruhst. Arg. 514 yorkeanus Fruhst. Pap. 57 yotissa Fruhst. Tag. 1042. younghusbandi Elw. Lyc. 928 Ypthima Hbn. 286, 394 Ypthima 3, 285, 294, 295, 296, 300, 331, 332, 344, 345, 355, 862 ypthimoides Mr. Ypth. 288. ysabela Fruhst. Hypol. 547 yunnana Oberth. Arge 310 yunnana Oberth. Neptis 610 yunnana Oberth. Pap. 32 yunnanensis Fruhst. Ix. 158 yunnanensis Fruhst. Sas. 702 Z. zachæus F. Myc. 333 zacheri Suff. Pap. 26 zacora Jord. Pap. 63 zadne GrSm. Cand. 854 zaffra Nic. Aphn. 938 zaida Ww. Neptis 610 zal Ww. Disc. 443 zal Disc. 445	164 h 99 d	Zelotypia 2 Zeltus Nic. 990 zema Hew. Halpe 1090	173 h 138 f, g 163 c 95 d 171 f 78 e 160 b 123 e
xanthias Sm. Myc. 336 xanthocera Rothsch. Apaturina 712 xanthodippe Arg. 515 xanthomelas Godm. Ter. 172 xanthomelas Van. 527 xanthomelas Van. 527 xanthomelas Van. 527 xanthophtalma Röb. Hy. 408 xanthophtalma Röb. Hy. 408 xanthophtalmus Styr. Melan. 367 xanthosoma Styr. Pap. 104. xanthospilos-Cand. 849, 1011 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia Ww. 407 Xenica Ww. 304 xenica 2, 305 xenoclides Fruhst. Pap. 103 xenoclides Fruhst. Pap. 104 xenophilus Math. Pap. 57 xenophilus Pap. 59 xenophon Dist. Rap. 1006 xenophon F. Rap. 1002 xeragis Fruhst. Ger. 818 xerxene Fruhst. Ceth. 745 ximene Jord. Pap. 67 xiphia F. Lept. 121 xiphia Lept. 360 xiphiones Btlr. Euth. 657 xiphiphora Low. Tox. 1060 Xiasa Fruhst. Cast. 889 xisuthrus Fruhst. Cast. 889 xisuthrus Fruhst. Ambl. 960 Xois Hew. 294	46 c, d 145 f 47 a 23 a	yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078 yojana Jac. = anasuja Yoma Doh. 540 Yoma 453, 454, 538, 542, 556 yopala Fruhst. Arg. 514 yorkeanus Fruhst. Pap. 57 yotissa Fruhst. Tag. 1042. younghusbandi Elw. Lyc. 928 Ypthima Hbn. 286, 394 Ypthima 3, 285, 294, 295, 296, 300, 331, 332, 344, 345, 355, 862 ypthimoides Mr. Ypth. 288. ysabela Fruhst. Hypol. 547 yunnana Oberth. Arge 310 yunnana Oberth. Neptis 610 yunnana Oberth. Pap. 32 yunnanensis Fruhst. Ix. 158 yunnanensis Fruhst. Sas. 702 Zachæus F. Myc. 333 zacheri Suff. Pap. 26 zacora Jord. Pap. 63 zadne GrSm. Cand. 854 zaffra Nic. Aphn. 938 zaida Ww. Neptis 610 zal Ww. Disc. 443 zal Disc. 445 zalates Mab. Lot. 1100	164 h 99 d 156 h	Zelotypia 2 Zeltus Nic. 990 zema Hew. Halpe 1090	173 h 138 f, g 163 c 95 d 171 f 78 e 160 b 123 e
xanthias Sm. Myc. 336 xanthocera Rothsch. Apaturina 712 xanthodippe Arg. 515 xanthomelas Godm. Ter. 172 xanthomelas Van. 527 xanthomelas Van. 527 xanthomera Meyr. & Low. Tox. 1060 xanthophtalma Röb. Hy. 408 xanthopthalmus Styr. Melan. 367 xanthosoma Styr. Pap. 104. xanthospilos Hbn. Cand. 853. xanthospilos Cand. 849, 1011 Xanthotænia Ww. 407 Xanthotænia 403, 409 xanthus L. Pap. 48 xelianthe GrSm. Del. 127 Xenica Ww. 304 Xenica 2, 305 xenocles Dbl. Pap. 103, 104 xenochides Fruhst. Pap. 105 xenocrates Fruhst. Pap. 104 xenophilus Math. Pap. 57 xenophilus Pap. 59 xenophon Dist. Rap. 1006 xenophon F. Rap. 1002 xeragis Fruhst. Ger. 818 xerxene Fruhst. Ceth. 745 ximene Jord. Pap. 67 xiphia F. Lept. 121 xiphia Lept. 360 xiphiones Btlr. Euth. 657 xiphiphora Low. Tox. 1060 xisana Fruhst. Cast. 889 xisuthrus Fruhst. Ambl. 960	46 c, d 145 f 47 a 23 a	yogini Fruhst. Del. 132 yojana Fruhst. Telic. 1082 yojana Telic. 1078 yojana Jac. = anasuja Yoma Joh. 540 Yoma 453, 454, 538, 542, 556 yopala Fruhst. Arg. 514 yorkeanus Fruhst. Pap. 57 yotissa Fruhst. Tag. 1042. younghusbandi Elw. Lyc. 928 Ypthima Hbn. 286, 394 Ypthima 3, 285, 294, 295, 296, 300, 331, 332, 344, 345, 355, 862 ypthimoides Mr. Ypth. 288. ysabela Fruhst. Hypol. 547 yunnana Oberth. Arge 310 yunnana Oberth. Neptis 610 yunnana Oberth. Pap. 32 yunnanensis Fruhst. Ix. 158 yunnanensis Fruhst. Sas. 702 Z. zachæus F. Myc. 333 zacheri Suff. Pap. 26 zacora Jord. Pap. 63 zadne GrSm. Cand. 854 zaffra Nic. Aphn. 938 zaida Ww. Neptis 610 zal Ww. Disc. 443 zal Disc. 445	164 h 99 d	Zelotypia 2 Zeltus Nic. 990 zema Hew. Halpe 1090	173 h 138 f, g 163 c 95 d 171 f 78 e 160 b 123 e

TX

440, 567, 662, 730 zeuxippe Cr. Huph, 141	zitema Fruhst. Allot. 810 zitemides Fruhst. Allot. 810 zitenides Fruhst. Melan. 363 zitenius Herbst Melan. 366 zitenius Melan. 362, 367, 368 Zizeeria Chapm. 925 Zizera Mr. 925, 1012 Zizera 5, 799, 824, 899, 903, 911, 915, 923, 926, 930, 943, 969 Zizina Chapm. 925 Zizula Chapm. 925 zoa Fruhst. Mynes 535 zoa Nic. Zeph. 968 zodia Btlr. Ypth. 288 zodica Fruhst. Eupl. 233 zodina Fruhst. Ypth. 289 zoë Voll. App. 156		zonaras Fruhst. Ism. 1055 zonata Drc. Eupl. 239 zonata Mats. Myc. 344 Zophoëssa Dbl. 314 Zophoëssa 298, 313, 324, 327 zoraide Fldr. Ter. 166 zoroastes Btlr. Pant. 632 zosima Fruhst. Cuph. 744 zosime = Og. zozine zozine Hew. Og. 941 zuchara Fruhst. Lethe 319 zuleika GrSm. Thys. 825 zulema Dbl. Lim. 638 zulkarna Fruhst. Rap. 1004 zuniga Fruhst. Hor. 982 zuthus Leech Ev. 924 Zygænidæ 5 zygida Fruhst. Nac. 918	161 f 144 a 122 f 160 f 157 i
		61 b		154 d

Fin du vol. IX: LES MACROLÉPIDOPTÈRES DU GLOBE.

PROCHAIN TOME A PARAITRE :

Tome XIV

Bombyces et Sphinges éthiopiens

Conditions de vente des "MACROLÉPIDOPTÈRES DU GLOBE"

En raison de la très grande importance du prix de cet ouvrage commencé depuis 25 ans, et afin de permettre aux personnes qui n'auraient pas encore souscrit à l'ouvrage de le faire, j'ai décidé de donner de très grandes facilités de paiement pour le début. Les clients pourront souscrire pour tout ce qui à paru à ce jour, livrable en 12, 24 ou 36 mensualités sans aucun supplément de prix sur ceux indiqués. Egalement quelques exemplaires d'occasion peuvent être de temps en temps cédés avec des remises variant de 20 à 40 pour cent du prix des exemplaires neufs, ceci suivant l'état de conservation de l'ouvrage d'occasion. Dans certains cas, certaines familles peuvent être vendues séparément en dehors des volumes complets, mais au tarif des dépareillés, par exemple pour certains clients spécialistes, je pourrais céder les planches et le texte correspondant soit aux Lycenidæ, soit aux Erycinidæ ou toute autre famille de chaque faune. Dans ce cas, les prix peuvent varier par feuillet de texte ou par planche entre 12 fr. 50 et 20 fr. pièce suivant les existants pour ces parties.

Dans certains cas, je peux envisager le paiement de 20 ou 25 % de l'ouvrage qui sera commandé en entier ou par faune entière, en bonnes espèces de Lépidoptères ou autres insectes, que je pourrai choisir sur des listes à me soumettre ou également en rares timbres-poste, mais ceci sur la base des prix auxquels peuvent acheter les marchands de timbres-poste.

Les Macrolépidoptères du Globe

par Adalbert SEITZ. - Traduit en français par Léon POLET.

L'ouvrage « Les Macrolépidoptères du Globe », par Adalbert Seitz (traduit en français par M. Polet) est le plus important qui ait été édité jusqu'à ce jour en Histoire Naturelle. Cet ouvrage qui a été commencé il y a un quart de siècle avec la collaboration de savants entomologistes du Monde entier et l'aide des principaux Muséums et des grandes collections privées pour la communication des exemplaires rares, est la meilleure documentation qui soit pour l'étude de tous les Macrolépidoptères du Globe.

Cette véritable encyclopédie des Lépidoptères, qui touche maintenant à sa fin puisque ses principales parties sont terminées, comportera 32 volumes : 16 volumes de texte et 16 volumes de planches en couleurs, représentant les

principales espèces grandeur nature. Les variations non figurées sont décrites dans le texte.

Il peut être relié actuellement de cet ouvrage 7 volumes de planches et 7 de texte, à savoir : les volumes I, II, III, IV, V, IX, XIII, c'est-à-dire toute la partie paléarctique complète et les Rhopalocères exotiques. Quant aux Hétérocères exotiques, ils sont fortement avancés et quelques-uns dont les volumes X et XIV seront bientôt finis.

L'édition française n'étant tirée qu'à 500 exemplaires, il est recommandé à toute grande bibliothèque privée ou officielle, ou à tout collectionneur sérieux de souscrire dès maintenant à cet ouvrage, dont certains volumes

risqueront d'être introuvables dans quelques années.

Les Macrolépidoptères du Globe sont divisés en cinq parties, comme il est indiqué ci-dessous et je peux hyrer indépendamment l'une ou l'autre de ces parties. Pour les abonnés à la totalité ou à l'une ou l'autre des quatre premières parties prise entièrement, l'ouvrage est vendu à raison de 10 francs la planche et 10 francs le feuillet de 8 pages. Le supplément (cinquième partie) a été calculé à 12 fr. 50 la planche et 12 fr. 50 le feuillet.

Pour les demandes de dépareillés il est compté de 12 à 20 francs la planche suivant les familles et 15 francs

le feuillet. Ils ne peuvent être fournis que suivant les disponibilités.

SITUATION DE L'OUVRAGE AU 1er MARS 1933

	AC I MARS 1999		
FAUNE PALÉARCTIQUE COMPLÈTE	FAUNE INDO-AUSTRALIENNE		
245 planches. — 234 feuillets	308 planches. — 254 feuillets 1/4		
Tome I 89 planches	Tome IX (177 planches		
Tome II 56 planches 560 » 605 » 4.790 frs.	TOME X 95 planches 950 » 53 feuillets 3/4 537 50		
Tome III 75 planches	Tome XI 30 planches 300 » 42 feuillets 420 »		
Tome IV 25 planches	Tome XII 8 planches 80 » 5 feuillets 1/2 55 »		
FAUNE AMÉRICAINE	FAUNE AFRICAINE		
397 planches. — 231 feuillets $1/2$	168 planches. — 102 feuillets		
TOME V(203 planches	Tome XIII (80 planches 800 frs.)		
	(Complet) (79 feuillets		
Tome VI 149 planches 1.490 » 6.305 frs	(Complet) (79 feuillets		
TOME VI (149 planches 670 served for feuillets 67	Tome XIV \(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc		
Tome VI 149 planches 1.490 » 6.305 frs	Tome XIV \{ 80 planches (complètes) \\ 19 feuillets \\ 190 \\ \ 19 feuillets \\ 190 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		

34 planches. — 13 feuillets

	16 planches (complètes) 200 frs. 162 50	Tome II 12 planches Tome III 6 planches	5 150 frs. 5 75 »
animi roo	Prix total à ce jour	oo oo data. H. m. i o micco	587 50
	Ouvrage en totalité à ce jour	na atomicalia di kamalicov, ma	20.020 »

(Voir spécimen de la fin du texte du volume IX aux deux pages précédentes)

E. LE MOULT, 4, RUE DUMÉRIL, PARIS (XIIIE)

Editeur et propriétaire de l'édition française. — Dépositaire et représentant de l'édition allemande en France et en Belgique. Alfred KERNEN, 7, Poststrasse, Stuttgart (Allemagne), représentant pour l'Allemagne et les pays de langue allemande.